



# Avertissements<sup>®</sup>

## agricoles

## Auvergne

ISSN : 0763 - 7756

### Grandes cultures

Le 17 Mars 1993

**N° 3**  
 Supplément n° 1

**COLZA**  
**Charançons de la tige :**  
 Intervenir rapidement en secteurs tardifs.  
**Méligèthes**  
 A surveiller attentivement.  
**Régulateurs**  
 Rarement nécessaire.  
**DEPLIANTS : A conserver.**

### COLZA

Stades ( Entre-noeuds visibles - C2 )  
 ( Boutons accolés cachés - D1 )

### CHARANÇONS DE LA TIGE

#### ★ Situation

- Secteurs "précoces" où le vol a débuté en février :

- \* Activité faible à moyenne.
- \* Piqûres de ponte visibles depuis le 11/03.

- Secteurs "tardifs" (Nord ALLIER notamment) : le vol a démarré dès le 10/03 ; il se poursuit modérément.

#### ★ Préconisation

**Le colza est sensible jusqu'au stade tige 20 cm de hauteur.**

*Il est urgent d'intervenir dans les secteurs tardifs.*

N.B.- Un pyrèthrinoïde appliqué à ce stade du colza le "protège" environ 10 à 12 jours contre les ravageurs.

### MELIGETHES

#### ★ Situation

Les premières captures sont notées localement depuis le 10/03 (LORIGES, ST-POURÇAIN-S/BESBRE (03) et MEZEL (63)).

P73

143

L'activité est modérée actuellement .

Le seuil de traitement est très rarement atteint (1 insecte par inflorescence).

### ⊛ Préconisation

*Une surveillance régulière s'impose. Surveillez vos cuvettes jaunes et examinez souvent les boutons floraux. Les arrivées peuvent être massives et brutales.*

#### ☐ Seuils de traitement :

- ➡ Au stade D1 : 1 insecte par inflorescence.
- ➡ Du stade D2 à E : 2 à 3 insectes par inflorescence.

#### ☐ Produits :

Pyréthrinoïdes homologués.

L'intervention est à raisonner au niveau de chaque parcelle. Tenir compte de la date de traitement contre le charançon de la tige

### **REGULATEURS**

L'application d'un régulateur de croissance sur colza avec stades actuels de la végétation ne se justifie que très rarement.

**Il faut qu'il y ait un risque sérieux de verse pour décider d'intervenir.**

La grille ci-après établie par le C.E.T.I.O.M vous permettra d'agir en conséquence (raisonnement en fonction de la variété, du peuplement et de la fertilisation azotée). Le contexte économique obligeant de supprimer les interventions superflues.

Les produits homologués sont :

PARLAY C, BARONNET et MODDUS. Ils sont utilisables par temps poussant.

### **CALCUL DES RISQUES DE VERSE**

Variétés	TAPIDOR				CERES, SILEX SAMOURAI AMANDA FALCON				EUROL, DARMOR, LIBRAVO, SILVIA MAXOL, LIBERATOR						DOUBLLOL ANDOL					
Sensibilité à la verse	Très peu sensible				Peu sensible				Sensible						Très sensible					
Peuplement sortie hiver Nombre de pieds/m linéaire	< 20		> 20		< 20		> 20		< 15		15 à 20		> 20		15		15 à 20		> 20	
Azote (disponibilité sol et engrais) ①Normal ②Excessif	①	②	①	②	①	②	①	②	①	②	①	②	①	②	①	②	①	②	①	②
Note correspondante de risque de verse	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	5	2	3	3	4	4	5

### **DEPLIANTS (à conserver)**

- Protection du Maïs
- Protection des Cultures - Protéagineux
- Fongicides - Céréales
- Herbicides - Céréales.